



- ▶ WEBAC® 2130 ist eine WTA geprüfte, hydrophobierende Silan-Injektionscreme zur Herstellung einer nachträglichen Horizontalsperre im Mauerwerk mit Durchfeuchtungsgrad bis 95 %.

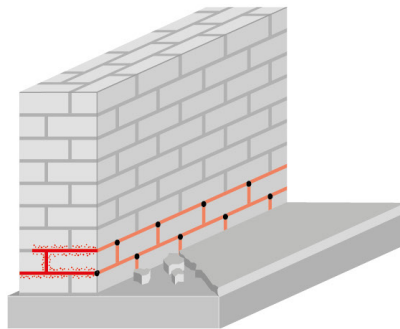
Anwendungsgebiet

- Horizontalsperre im Mauerwerk bis zu einem Durchfeuchtungsgrad von 95 %

Spezielle Eigenschaften

- einfache und sichere Anwendung
- sehr gute Dosierbarkeit
- verursacht keine Farbvertiefung oder Fleckenbildung auf der Baustoffoberfläche

Anwendungsbeispiel



Horizontalperre im Mauerwerk

WEBAC-Chemie GmbH
 Fahrenberg 22
 22885 Barsbüttel
 Tel. +49 40 67057-0
 Fax +49 40 6703227
 info@webac.de

www.webac.de

Technische Parameter	Werte
Dichte, 20 °C	ca. 0,8 g/cm ³
Verarbeitungstemperatur Bauteil und Material	ca. 5 °C – 25 °C
Kinematische Viskosität	21 °C > 20,5 mm ² /s 40 °C ca. 10 mm ² /s
Bohrlochdurchmesser	ca. 12 mm
Bohrlochabstand	ca. 10 – 12,5 cm
Expositionsszenarien nach REACH	branchenübliche Verarbeitung bewertet

Die angegebenen Daten sind unter Laborbedingungen ermittelte Werte, die einer gewissen Schwankungsbreite unterliegen. Je nach Objektsituation können sich in der Praxis Abweichungen ergeben.

▶ **Technisches Merkblatt**

Diese Technische Information soll Sie nach dem heutigen Stand unserer Kenntnisse unverbindlich informieren, hierzu erteilte Auskünfte unserer Mitarbeiter sind ebenfalls unverbindlich. Da uns die exakten chemischen, technischen und physikalischen Bedingungen der konkreten Anwendung nicht bekannt sind, befreien diese Angaben den Anwender nicht von der eigenen Prüfung der Produkte bzw. Verfahren hinsichtlich ihrer Eignung für die beabsichtigte Anwendung und stellen somit keine Zusicherung der Eignung für einen bestimmten Zweck dar. Für die Einhaltung von Vorschriften und Auflagen bei der Anwendung ist der Anwender verantwortlich. © WEBAC-Chemie GmbH. Version 12/18

Injektionssilane

WEBAC® 2130



Vorbereitende Maßnahmen

Bestandsaufnahme vor der Injektion:

- Bauwerksbeschaffenheit
- Wasserbeanspruchung
- Salzbelastung

Daraus ergibt sich:

- Schadensursache
- Anordnung der Bohrlöcher



Mischen

- Material sofort gebrauchsfertig



Verarbeitungshinweis

- geöffnetes Gebinde zügig verarbeiten
- injizieren Sie nur reines WEBAC Injektionssilan ohne Reste von Reinigungsmitteln oder sonstigen Fremdstoffen



Verarbeitung

- Injektion erfolgt mittels einer 1K-Pumpe, mit einem der Bauwerksbeschaffenheit angepassten Injektionsdruck oder drucklos mittels einer Pistole
- es wird so lange injiziert, bis das Bohrloch vollständig gefüllt ist



Abschließende Arbeiten/Reinigung

- nach Abschluss der Injektionsmaßnahmen Bohrlöcher mit geeignetem schwindfreien Mörtel schließen
- Pistole mit lauwarmem Wasser ausspülen
- Reinigen der Injektionspumpe mit Wasser

WEBAC®

WEBAC-Chemie GmbH
Fahrenberg 22
22885 Barsbüttel
Tel. +49 40 67057-0
Fax +49 40 6703227
info@webac.de

www.webac.de

Produktdaten

Verarbeitung	<ul style="list-style-type: none">• Injektion mit 1K-Pumpe• drucklose Injektion mit Pistole
Materialverbrauch	ca. 100 ml/m je 10 cm Wandstärke
Lieferform	VE 10 kg 600 ml
Lagerung	<ul style="list-style-type: none">• zwischen 5 °C und 25 °C• vor Sonneneinstrahlung geschützt• in original verschlossenen Gebinden



Prüfzeugnis

- WTA-Zertifikat

Arbeitsschutz und Entsorgung



webac.de/downloads

Technisches Merkblatt

Diese Technische Information soll Sie nach dem heutigen Stand unserer Kenntnisse unverbindlich informieren, hierzu erteilte Auskünfte unserer Mitarbeiter sind ebenfalls unverbindlich. Da uns die exakten chemischen, technischen und physikalischen Bedingungen der konkreten Anwendung nicht bekannt sind, befreien diese Angaben den Anwender nicht von der eigenen Prüfung der Produkte bzw. Verfahren hinsichtlich ihrer Eignung für die beabsichtigte Anwendung und stellen somit keine Zusicherung der Eignung für einen bestimmten Zweck dar. Für die Einhaltung von Vorschriften und Auflagen bei der Anwendung ist der Anwender verantwortlich. © WEBAC-Chemie GmbH. Version 12/18